

Test 8 – date : _____

11.1, 11.2 – l'Analyse de Données

Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

11.1

-en étant donné un scénario, être capable de **cerner le facteur susceptible d'influencer les résultats**

(comme #4 p. 419, (liste de facteurs p. 415 / p. 2-3 livret ch 11

« les facteurs qui influence la collecte de données »)

-en étant donné un scénario, être capable d'**identifier le biais** dans la situation, et d'**expliquer comment améliorer le sondage pour corriger le biais** (comme #5 p. 419)



11.2

-expliquer la **différence entre population et échantillon..** et donner un **exemple** de chacun (comme #1 p. 426)

-reconnaître l'**explication des 5 types d'échantillons**

(5 types d'échantillon p. 423/fiche de notes 11.2 « les types d'échantillons »)

-en étant donné un scénario, être capable d'**identifier le type d'échantillon** utilisé (comme p. 236 concepts clés - la boîte avec les exemples)

-en étant donné un scénario, être capable d'**identifier la population** à cibler (comme #4 p. 427)

-en étant donné un scénario, être capable d'**identifier la population** à cibler et **décide** si tu sonderais toute **cette population ou seulement un échantillon.** (comme #5 p. 427)

-Explique comment tu **sélectionnerais un échantillon** pour ce scénario et **identifie le type** d'échantillon. Sois préparé d'**expliquer** ton raisonnement. (comme #5 et 7 p. 427)

-être capable d'expliquer **pourquoi, comment un échantillon est plus précis** et représentatif d'une population qu'un autre échantillon (comme #3a p. 426)



Idées pour préparer pour le test

- faire tous les questions FR 11. 6 et 11. 8 et au livret (inclus p 9-16 révision et vérifie les réponses
- lire les exemples et les réponses p. 416-417, 423-425
- regarde concepts clés p. 418, 426
- regarde les questions p. 419-421, p. 427-429 et écris les (ou pense aux) réponses puis vérifie-les à la fin du manuel
- révise les communiqué les idées et les devoirs
- emploie les cartes d'index ou Quizlet pour réviser les 7 facteurs d'influence, les définitions de population et échantillon, et les 5 genres d'échantillon